



UTENSILI DI INSTALLAZIONE APPROVATI

UTENSILI DI INSTALLAZIONE APPROVATI

INSTALLAZIONI SANITARIE E DI RISCALDAMENTO

La presente specifica definisce gli utensili di pressatura approvati per **installazioni sanitarie e di riscaldamento** per i seguenti sistemi a pressare:

- FRABOPRESS SECURFRABO
- FRABO SOLARPRESS
- FRABOPRESS 316 SECURFRABO
- FRABOPRESS C-STEEL SECURFRABO
- FRABO CHROMEPPRESS

Dimensioni	Produttore	Elettro-Utensile	Ganasce/Catene
12-35 mm	Novopress	AFP101 ACO102 / ACO103	Ganasce PB1 profilo V: 12-35 mm
12-54 mm		ECO201/202/203 AC01 Pressboy AC03 Pressmax AC0201 AC0202/203 AC0202XL/AC0203XL EFP2 EFP201/202 AFP201/202	PB2 ECOTEC ganasce profilo V: 12-35 mm Catene Frabo 42 e 54 mm (con adattatore ZB201/203) Catene "Snap on" Frabo 42 e 54 mm (con adattatore ZB201/ZB203)
42-54 mm		ECO301 ECO3 Pressmax	Catene Frabo 42 e 54 mm (con adattatore ZB302/ZB303) Catene "Snap on" Frabo 42 e 54 mm con adattatore ZB303)
12-28 mm	Rothenberger	Romax Compact	Ganasce Romax Compact: 12-35 mm
12-35 mm		Romax Compact TT	
12-35 mm		Romax Pressliner Romax Pressliner ECO Romax AC Eco Romax 3000/4000	Ganasce Rothenberger: SV 12-54 mm Catene "Snap on" SV42 e SV54 mm (con adattatore ZBS1)
12-35 mm	Klauke	Mini MAP2L Klauke Mini	Mini ganasce Klauke 12-35 mm (KSP4) o ganasce 35 mm (KSP4)
12-54 mm		UAP2 UNP2 UP75 UAP3L UAP4 UAP4L	Ganasce Klauke: 12-35 (KSP4) e catene 42-54 (KSP4) con adattatore SBK4254

segue...

Dimensioni	Produttore	Elettro-Utensile	Ganasce/Catene
12-35 mm	REMS	Mini Press ACC	REMS Mini Press ganasce: 12-35 mm
12-54 mm		Powerpress (2000) Powerpress E Powerpress ACC Akku-Press Akku-Press ACC	Ganasce REMS Press: 12-35 mm Catene 42-54 mm profilo V
12-35 mm	Roller	Multi-Press Mini ACC Multi-Press Mini 22V ACC Multi-Press Mini S 22V ACC	Profilo V Roller Mini
12-54 mm		Uni-Press Uni-Press SE Uni-Press ACC Multi-Press Multi-Press ACC	Profilo V Roller
12-54 mm	Nussbaum	Type 5A Type 5	Ganasce Nussbaum: 12-54 mm
12-35 mm	Viega	Picco	Ganasce Viega Picco: 12-35 mm
12-54 mm		Pressgun 4E Pressgun 4B PT3-EH PT3-AH PT2-EH	Ganasce Viega PT2: 12-54 mm
12-54 mm	Geberit	PWH 75	Ganasce profilo V: 12-35 mm Catene 42 - 54 mm profilo V

INSTALLAZIONI DI RETI DI DISTRIBUZIONE GAS

La presente specifica, conformemente ai requisiti della norma UNI 7129, definisce gli utensili di pressatura testati ed approvati per **installazioni di distribuzione gas** per i seguenti sistemi a pressare:

- FRABOPRESS SECURFRABO
- FRABOPRESS 316 GAS

Dimensioni	Produttore	Elettro-Utenziale	Ganasce/Catene
12-35 mm	Novopress	AFP101 ACO102 / ACO103	Ganasce PB1 profilo V: 12- 35 mm
12-54 mm		ECO201/202/203 ACO1 Pressboy ACO3 Pressmax ACO201 ACO202/203 EFP2 EFP201/202 AFP201/202 ACO202XL/ACO203XL	PB2 ECOTEC ganasce profilo V: 12-35 mm Catena e adattatore Frabo 42-54 mm: Catene Frabo 42 e 54 mm (con adattatore ZB201/203) Catene "Snap on" Frabo 42 e 54 mm (con adattatore ZB201/ZB203)
42-54 mm		ECO301 ECO3 Pressmax	Catene Frabo 42 e 54 mm (con adattatore ZB302/ZB303) Catene "Snap on" Frabo 42 e 54 mm con adattatore ZB303)
12-28 mm	Rothenberger	Romax Compact	Ganasce Romax Compact: 12-35 mm
12-35 mm		Romax Compact TT	
12-54 mm		Romax 3000 Romax 4000 Romax AC ECO	Ganasce Rothenberger: SV1 12-54 mm Catene "Snap on" SV42 e SV54 mm (con adattatore ZB1)
12-35 mm	Klauke	Mini MAP2L Klauke Mini	Mini ganasce Klauke 12-35 mm (KSP4) o ganasce 35 mm (KSP4)
12-54 mm		UAP2 UNP2 UP75 UAP3L UAP4 UAP4L	Catene Klauke: 12-35 mm (KSP4) Ganasce Klauke: 12-35 (KSP4) e catene 42-54 (KSP4) con adattatore SBK4254

segue...

Dimensioni	Produttore	Elettro-Utensile	Ganasce/Catene
12-35 mm	Rems	Mini Press ACC	REMS Mini Press ganasce: 12-35 mm
12-54 mm		Powerpress (2000) Powerpress E Powerpress ACC Akku-Press Akku-Press ACC	Ganasce REMS Press: 12-35 mm Catene e adattatore: 42-54 (PR-3S)
12-35 mm	Roller	Multi-Press Mini ACC Multi-Press Mini 22V ACC Multi-Press Mini S 22V ACC	Profilo V Roller Mini
12-54 mm		Uni-Press Uni-Press SE Uni-Press ACC Multi-Press Multi-Press ACC	Profilo V Roller
12-54 mm	Viega	Typ2 Typ3 PT3AH Akku Press - Handy	Ganasce Viega PT2: 12-54 mm

COMPATIBILITA' RECIPROCA DI UTENSILI DI PRODUTTORI DIVERSI

E' noto che diversi produttori di pressatrici hanno standardizzato la testa portaganasce in modo che sia compatibile anche con ganasce di altri produttori.

Nonostante questa situazione FRABO S.p.A. sconsiglia vivamente l'utilizzo di macchine e ganasce prodotte da aziende diverse a meno che non sussista esplicitamente una dichiarazione di compatibilità tecnica delle attrezzature redatta dalla casa produttrice.

MANUTENZIONE DEGLI UTENSILI DI PRESSATURA

Gli elettro-utensili e le ganasce/catene di pressatura sono soggette ad usura con l'utilizzo e devono pertanto essere sottoposte a regolare manutenzione secondo gli intervalli stabiliti dal produttore. In tal modo si garantiscono le migliori condizioni di installazione dei raccordi e si evitano pericoli di rottura improvvisa che potrebbero essere pericolosi per l'utilizzatore.

E' buona regola verificare periodicamente che le ganasce/catene non siano danneggiate o usurate. In tal caso le ganasce/catene non dovranno più essere utilizzate e dovranno essere spedite ad un centro di assistenza autorizzato dal produttore degli utensili per i controlli del caso



FRA.BO s.p.A.

SEDE LEGALE

Via Cadorna, 30 - 25027 Quinzano d'Oglio (BS) - Italy

SEDE PRODUTTIVA

Via Circonvallazione, 7- 26020 Bordolano (CR) - Italy

T +39 030 99 25 711 F +39 030 99 24 127 @ info@frabo.com W www.frabo.com